

(11) Publication number:

11080993 A

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 09264861

(51) Intl. Cl.: C25D 7/12

(22) Application date: 10.09.97

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

26.03.99

(84) Designated contracting .

states:

(71) Applicant: EBARA CORP

(72) Inventor: KÖGURE NAOAKI

IIONGO AKIHISA INOUE HIROAKI

(74) Representative:

# (54) SEMICONDUCTOR WAFER PLATING DEVICE

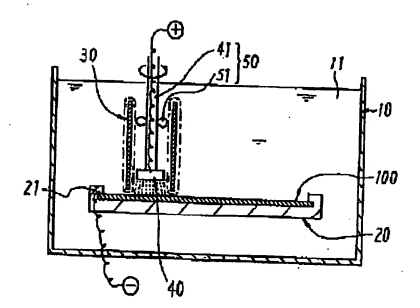
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor wafer plating device capable of uniformizing the plating film thickness in each part of the surface of a semiconductor wafer and capable of uniformly and securely applying the insides of a plurality of fine grooves and fine pores formed on the surface of the semiconductor wafer with plating.

SOLUTION: The inside of a cylindrical anode case 30 is stored with an anode 40 and an ascending vortical flow generating mechanism generating an ascending vortical flow in a plating soln. in the anode case 30. In a state in which the anode case 30 is set directly above a plating forming region on a semiconductor wafer 100, the plating forming region part is subjected to electrolytic plating. The ascending vortical flow generating mechanism 50 is

composed in such a manner that a rotary shaft 41 pivoted with the anode 40 is provided with a blade 51.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公閱番号

### 特開平11-80993

(43)公開日 平成11年(1999) 3月26日

(51) Int CL\*

性可配引

ΡI

C25D 7/12

C25D 7/12

# 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

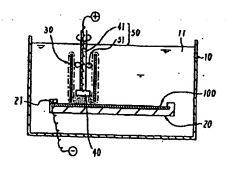
(21)出国書号	特闘平9~264861 .	(71)出職人	000000239
	- 1		株式会社在原製作所
(22) 出版日	平成9年(1997)9月10日		東京都大田区羽田旭町11番1号
		(72)発明者	小神 直明
			東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社
	į		在原製作所內
	ļ	(72)発明者	本郵 明久
			東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社
			在原製作所內
		(72)発明者	井上 裕章
			東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社
			在原製作所內
	:	(74)代理人	弁理士 旅谷 隆 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 半導体ウエハメッキ装置

#### (57)【要約】

【課題】 半導体ウエハ表面の各部のメッキ膜厚の均一化が図れ、同時に半導体ウエハ表面に設けた複数の微細 清や微細孔内を均一旦つ確実にメッキすることができる 半導体ウエハメッキ装置を提供する。

【解決手段】 筒形状のアノードケース30の内部にアノード40とアノードケース30内のメッキ液11に上昇うず流を発生させる上昇うず流発生機構50とを収納する。アノードケース30を半導体ウエハ100上のメッキ形成領域直上に設置した状態でメッキ形成領域部分を電解メッキする。上昇うず流発生機構50はアノード40を軸支して回転する回転軸41に羽根51を設けて構成されている。



10 メッキ丸総律 20 ウエハ田定治長 30 アノードケース 40 アノード 41 日転職 50 上域ラザ鉄発生機制 100 半導体ウエハ

本党長の手事件ウエハメッキ製品を示す全体概略構成図

#### 【特許請求の証明】

【請求項1】 半導体ウェハの表面に設けた微細溝や微 細孔を電解メッキする半導体ウエハメッキ装置におい τ.

筒形状のアノードケースの内部に、アノードと、紋アノ ードケース内のメッキ液に上昇うず流を発生させる上昇 うず流発生機構とを収納し、

前記アノードケースを半導体ウエハ上のメッキ形成領域 直上に設置した状態で該メッキ形成領域部分を電解メッ キすることを特徴とする半導体ウエハメッキ装置。

【前求項2】 前記上昇うず流発生機構は、アノードを 軸支して回転する回転軸に羽根を設けるか、或いはアノ 一ド自体を回転時に上昇うず流を発生させる形状に形成 することで構成されていることを特徴とする請求項1記 載の半導体ウエハメッキ装置。

【論求項3】 前記半導体ウエハメッキ装置には、前記 アノードケースを半導体ウエハ面内の複数のメッキ形成 領域に移動せしめる駆動手段が取り付けられていること を特団とする請求項1又は2記載の半導体ウエハメッキ 装置、

【請求項4】 請求項1又は2又は3に記載の半導体ウ エハメッキ装置を用いて微細溝や微細孔を設けた半導体 ウエハの表面をメッキした後、該メッキした半導体ウエ ハの表面を化学機械研算することによって微和清や微細 孔内のメッキを残して半導体ウエハ表面のメッキを除去 することを特徴とする飲細溝や微細孔へのメッキ方法。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体ウエハ表面へ のメッキの膜厚の均一化を図るのに好適であると同時 に、半導体ウエハ表面に設けた複数の微細溝や微細孔の 中にメッキ処理を行なうのに好適な半導体ウエハメッキ 装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、半導体デバイスの配捻形成は、ア ルミニウムスパッタにエッチバックを用いるにしても、 配線部分に銅材を埋めたものに化学機械研算(CMP) を用いるにしても、スパッタが多く行なわれていた。 【0003】しかしながら半導体デバイスが微細化しそ の配線の幅が更に小さくなって例えば〇. 18μmから O. 13 m程度の幅のものが要求されて、ステップカ パレッジが大きくなるに従い、従来行なわれていたスパ ッタによる配線用の溝や孔へのメタル埋込は困難にな り、空孔が出来易くなっていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】そこでスパッタの代わ りに半導体ウエハをメッキ液に浸漬して通電することで その表面及び配線用の消や孔内に低解メッキを施すこと が考えられている。しかしながらこの方法の場合も以下 のような問題点があった。

【0005】の従来の電解メッキでは、半導体ウエハ全 面に一括メッキを行なっているので、電解メッキ時の半 導体ウエハ面内で電位勾配が生じ、半導体ウェハ名部の メッキ膜厚が不均一になってしまう。特に大口径の半導 体ウエハの場合はこの欠点が著しくなる。

【0006】のメッキ反応部へのメタルイオン等の物質 供給のため、半導体ウエハ全面に一括してメッキ液の液 演を与えているが、半導体ウエハ上の各メッキ反広部へ の物質供給に過不足が生じ、この点からも各部のメッキ 膜厚が不均一になってしまう。

【0007】 口またただ単純に半導体ウエハ全面に一括 してメッキ液の液流を与えても、微細化された濃や孔の 中にあった空気が表面張力などによってそのまま残留し てしまう恐れがあり、その場合は該浦や孔内部のメッキ が出来ない。一方散細化された清や孔内に一旦メッキ液 が充填されたとしても、該メッキ液がそのままそこに潜 留した場合は、滞留したメッキ液中のメタルイオンがメ ッキに利用された後はメッキが進まなくなってしまうの で、蘇濱や孔内のメッキ液を新たなものと効率的に入れ 替えていく必要もある。

【0008】本発明は上述の点に鑑みてなされたもので ありその目的は、半導体ウエハ表面の各部のメッキ膜厚 の均一化が図れ、同時に半導体ウエハ表面に設けた複数 の敵組構や敵細孔内を均一且つ確実にメッキすることが できる半導体ウエハメッキ装置を提供することにある。 100091

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた め本発明は、半導体ウエハの表面に設けた微細清や微細 孔を延解メッキする半導体ウエハメッキ装置において、 筒形状のアノードケースの内部にアノードと該アノード ケース内のメッキ液に上昇うず流を発生させるト昇うず 波発生機構とを収納し、前記アノードケースを半導体ウ エハ上のメッキ形成領域直上に設置した状態で該メッキ 形成領域部分を電解メッキするように構成した。ここで 前記上昇うず流発生機構は、アノードを軸支して回転す る回転軸に羽根を設けるか、或いはアノード自体を回転 時に上昇うず液を発生させる形状に形成することで構成 されている。また前記半導体ウエハメッキ装置には、前 記アノードケースを半導体ウエハ面内の複数のメッキ形 成領域に移動せしめる駆動手段が取り付けられている。 また本発明は、前記半導体ウエハメッキ装置を用いて微 細溝や微細孔を設けた半導体ウエハの表面をメッキした 後、該メッキした半導体ウエハの表面を化学機械研算す ることによって敵細溝や敵細孔内のメッキを残して半導 体ウエハ表面のメッキを除去することとした。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて詳細に説明する。 図1は本発明の一実施形態に かかる半導体ウエハメッキ装置を示す全体段略構成図で ある。同図に示すようにこの装置は、メッキ処理権10

内に、半導体ウエハ100と、ウエハ固定治具20と、アノードケース30と、アノードケース30内に収納されるアノード40及び上昇うず流発生機構50とを具備して構成されている。以下各構成部材について説明する。なおこの実施形態では、半導体ウエハ100表面に設けた複数の数細滑や数細孔内を銅メッキで埋める例を説明している。

•

【0011】メッキ処理槽10はその内部に電解メッキ 用のメッキ液11を満たしている。メッキ液11として は例えばCuSO<sub>4</sub>・5H<sub>2</sub>Oと硫酸と添加剤と塩業イオンを含む水溶液を用いる。

【0012】ウエハ固定治具20は円板状の半導体ウエハ100の外間を把持することで該半導体ウエハ100の上面を露出して保持する構造に構成されている。なおウエハ固定治具20には降極側からの電気回路によってウエハ電気接点21が設けられており、ウエハ固定治具20に半導体ウエハ100に電圧を印加してカソードにする。

【0013】次にアノードケース30は非導電性材料を 筒状 (この実施形質では円筒状) に形成して構成されて いる。

【0014】アノード40は略平板状であって、その上辺中央に棒状の回転触41を取り付けている。またアノード40には陽極関からの電気回路が接続されている。回転触41は図示しない駆動機構によって回転駆動される。

【0015】回転軸41の上部には羽根51が取り付けられている。この羽根51は回転軸41が回転した際にアノードケース30内のメッキ液11に上昇うず流を発生させるようにスクリュー形状に形成されている。ここでこの羽根51と回転軸41によって上昇うず流発生機構50が構成されている。

【0016】図2(a)は前記アノードケース30を上側から見た機略平面図である。同図に示すように円筒状のアノードケース30の中央に何転輪41に取り付けられたアノード40と羽根51とが位置している。

【0017】なおアノードケース30は、円形状に限定されるものではなく必要に応じて他の形状、例えば図2(b)に示すような正方形状、図2(c)に示すような長方形状であっても良い。もちろんそれ以外の形状であっても良い。

【0018】そして図1に示すアノード40などを収納したアノードケース30は、回転触41等と共に図示しないロボットなどの駆動手段のアームに取り付けられている。

:

【0019】次にこの半導体ウエハメッキ装置の操作手履を説明する。まず図1に示すようにウエハ固定治具20の上に半導体ウエハ100を把持して固定したものをメッキ液11中に浸漬する。

【0020】次に半導体ウエハ100表面のメッキをし

ようとする部分(即ちこの実施形態の場合は半導体ウエハ100上の配線形成領域であり、以下「メッキ形成領域」という)の内の1つの領域(図3の領域H)の真上にアノードケース30を駆動手段によって移動してくる。その際図1に示すようにアノードケース30の下端面と半導体ウエハ100表面との間に所定の際間を設ける。

【0021】次に回転軸41を回転駆動することでアノード40と羽掛51とを回転すると、アノードケース30内には図1に一点鏡線で示すようなメッキ液11の上昇うず流が発生し、これによって半導体ウエハ100表面とアノードケース30内に多量のメッキ液11が強制的に流入してきて環環する。

【0022】この状態でアノード40と半導体ウエハ1 00間に電界を印加して半導体ウエハ100上に電解メッキを開始する。

【0023】以上のように各部材を動作させてメッキすることによって以下のような作用の、の、のが生じる。【0024】の半導体ウエハ100表面のメッキは、仕切られたアノードケース30内でアノード40が半導体ウエハ100表面に対向している部分において行なわれるので、該アノードケース30内に面する半導体ウエハ100表面に均一電場(均一電液分布)が形成される。即ちアノードケース30内の電流のトンネル効果によって均一電場が形成されるので、メッキが行なわれる部分は半導体ウエハ100のアノードケース30内に面する狭い範囲に限定され、しかも形成されるメッキの膜厚は何れの部分も均一になる。

【0025】の一方このメッキ形成領域出付近には、アノードケース30の外部から多量のメッキ液が流入して上昇うず流を形成しているので、該上昇うず流によって半導体ウエハ100表面のメッキ形成領域出に設けた微細溝や微細孔内に残っていた空気が引っ張り出されて該、微細溝や微細孔内にメッキ液が充填でき、また微細溝や微細孔内に入り込んでいるメッキ液も引っ張り出されることで新たなメッキ液と入れ替えられメッキ液供給が促進される。

【0026】 ③またアノードケース30の外部から多量のメッキ液が混入して半導体ウエハ100のメッキ形成領域Hに吹きかけられるので、メッキによって欠乏するメタルイオン (この実施形態では銅イオン)等の物質供給が促進され、メッキが促進される (微細消や微細孔の直上面に新たなメッキ液を導入して該面付近の金属イオン選度を均一化してメッキ液の拡散層を薄くする)。またメッキ時に発生するガスの早期離脱が促進される。【0027】以上の、②の作用からメッキ形成領域Hの各職組孔や微細潤やを均一旦つ環実且つ速やかにメッキできることとなる。

【0028】そして上記メッキが完了すると、図3に示

すようにアノードケース30の位置をロボットなどの驱動手段によってメッキ形成領域「の位置に移動し、前記と同様の操作手順によってメッキを能す。該メッキが完了するとアノードケース30の位置を駆動手段によってメッキ形成領域」の位置に移動し同様にメッキを繰り返していく。

【0029】各メッキ形成領域H, I, Jにおいては前述のようにそれぞれの領域毎に均一電場が形成されて最適電析条件が設定できるので、それぞれの領域毎にメッキ盟厚を何れも均一に出来、半導体ウエハ100表面全体としてもメッキ限厚を均一にできる。つまり1枚の半導体ウエハ100面内で分割メッキを繰り返すことによって、結果として半導体ウエハ100の両全体のメッキ関厚を均一にするのである。特に大口径の半導体ウエハ100の場合この効果は大きい。

【0030】ところで上記操作手順においては、図4 (a)に示すようにアノードケース30の下端部を半導体ウエハ100表面から少し離した位置にセットして電解メッキを行なったが、図4(b)に示すようにアノードケース30の下端部を半導体ウエハ100表面に密着するようにセットして電解メッキを行なっても良い。

【0031】この場合、回転軸41を回転するとアノードケース30内のメッキ液は、同図に示すようにアノードケース30の上端部から導入されたメッキ液が下降して半導体ウエハ100面上に供給された後、上昇うず淀となって上端部から外部に排出される。従って図4(a)に示す場合と同様の効果が生じる

【0032】なお上記半導体ウエハ100は例えば図5(a)に示すようにその表面に清203やコンタクトホール201等(これらが散超清や散超孔に相当する)が形成されているが、これら清203やコンタクトホール201には図5(b)に示すように韵記半導体ウエハメッキ装置によって銅207がメッキされる。そしてメッキが終了した半導体ウエハ100はその後例えば清203やコンタクトホール201内に埋め込んだメッキを残してそれ以外の半導体ウエハ100表面の銅メッキを化学機械研摩によって除去することで図5(c)に示すように配線211やアラグ213となる。なお202はSi0z絶縁層、205はバリア層、221は導電層である。

【0033】以上本発明の一実施形態を詳細に説明したが本発明は上記実施形態に限定されず、例えば以下のような種々の変形が可能である。

の上記実施形態では回転輪41と回転輪41に取り付けた羽根51によって上昇うず流発生機構を構成したが、羽根51を設ける代わりにアノード40自体を羽根として用いても良い。即ちアノード40自体を回転時に上昇うず流を発生させる形状に形成すれば、このアノード40と回転輪41によって上昇うず流発生機構を兼用できる。なおアノード40や羽根51は必ずしもスクリュー

形状に形成する必要はなく、例えば平板状であっても良く、要は上昇うず流を発生させる形状であればどのような形状であっても良い。

【0034】の上記束施形限ではアノードケース30の方をロボット等の駆動手段によって移動せしめたが、アノードケース30の位置を固定してその代りに半導体ウエハ100を保持するウエハ固定治具20の方を回転等によって駆動させても良い。またアノードケース30とウエハ固定治具20の双方を駆動させても良い。

【0035】③前述のようにアノードケースの形状は円形、正方形、長方形など種々考えられるが、敬紹清や敬紹孔の形状と相似形であることが電場の観点から望ましいと考えられる。

【0036】の電解メッキ時に印加する電圧は単なる直流電圧ではなく、パルス電圧であることが望ましい。何故ならメッキ液の液流によって半導体ウエハ100液面の拡散層を薄くすることは前述の通り行なえるが、微細溝や微細孔内の拡散層を薄くすることはそれに比べて困難である。そこでパルスによってメタルイオンの過度復帰を促す方が舒適である。つまり電気化学的に拡散層を薄くするのである。

【0037】の上記実施形態では半導体ウエハ100のメッキしようとする面を上向きに向けたが、該半導体ウエハ100のメッキしようとする面の向きはこれに限定されず、例えば下向き、横向き、斜め向き等、他の種々の向きであっても良い。これらの場合アノードケース30の向きもこれに合わせて変更する必要がある。但しメッキ時に発生する水素等の気体を除去することを考慮した場合、上向きが望ましいと考えられる。

【0038】 ゆウエハ固定治具20やアノード40や上昇うず流発生機構50等、各部材の構造はその機能が達成される以上、種々の変形が可能であることは言うまでもない。

【0039】の上記実施形態では半導体ウエハに網メッキを結す例を示したが、本発明は網メッキに限られず、他の種々の材質によるメッキにも利用できる。また本発明は半導体ウエハに配線やアラグを形成するため以外の目的で半導体ウエハにメッキする場合にも利用できることは言うまでもない。

#### [0040]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれば以下のような優れた効果を有する。

⊕半導体ウエハのアノードケース内に面するメッキ形成 領域でのみ均一部場を形成して電解メッキできるので、 該メッキ形成領域内でのメッキ膜厚を均一に形成できる。

【0041】また半導体ウエハ表面を複数のメッキ形成 領域においてそれぞれ同様のメッキ操作を行なうことで それぞれの領域毎にメッキ競摩を何れも均一に出来るの で、結局半導体ウエハ表面全体としてもメッキ競摩を均 ーにできる。特に大口径の半導体ウェハの場合この効果 は大きい。

【0042】 ②半導体ウエハのメッキ形成領域の表面にはアノードケースの外部から多量のメッキ液が流入した後に上昇うず流を形成するので、該上昇うず流によって半導体ウエハ表面に設けた微細清や微細孔内に残っていた空気が引っ張り出されて該取和清や微細孔内にメッキ液が充填でき、また微細清や微細孔内に入り込んでいたメッキ液も引っ張り出されることで新たなメッキ液と入れ替えられメッキ液供給が促進され、これらの作用によって各微細孔や微細溝内を均一旦つ確実且つ速やかにメッキできる。

【0043】 ②アノードケースの外部から多量のメッキ液が流入して半導体ウエハのメッキ形成領域の表面に吹きかけられるので、メッキによって欠乏するメタルイオン等の物質供給が促進され、メッキが促進される。またメッキ時に発生するガスの早期離脱が促進される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる半導体ウエハメッキ装置を示す全体概略構成図である。

【図2】図2(a), (b), (c)は各種アノードケ

ース30.30-2.30-3を上限から見た機略平面 図である。

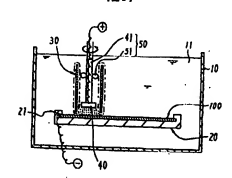
【図3】半導体ウエハ100上におけるメッキ形成領域 H. l. J (即ちアノードケース30の移動位置)を示す平面図である。

【図4】図4(a).(b)はアノードケース30の設置位置に応じたメッキ液の流れの状態を示す図である。【図5】半導体ウエハ100表面に配線211とプラグ213を絶縁層の穴埋めと化学機械研摩法の組合せで形成する方法を示す図である。

#### 【符号の説明】

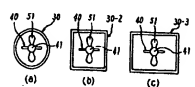
- 10 メッキ処理槽
- 20 ウエハ固定治具
- 30 アノードケース
- 40 アノード
- 41 回転軸
- 50 上昇うず流発生機構
- 51 羽根
- 100 半導体ウエハ
- 201 コンタクトホール (微細孔)
- 203 消(微細消)
- H、I、J メッキ形成領域

(図1)



10 メッキ組織語 20 ウェハ国党治兵 30 アノードケース 40 アノード 41 日転輪 50 上流うず政策生態機 100 半号体ウェハ

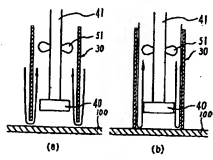
本発望の半等体ウエハメッキ機能を示す全体観略機成因



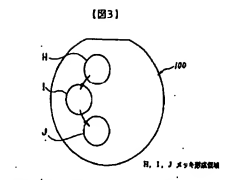
【図2】

アノードケース30,30~2,30~3モ上何から見た祖

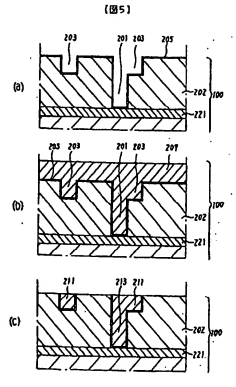
【図4】



メッキ型の進れの状態を示す感



中等体ウェハ100上でのアノードケース30の参数状態を示す器



配品211等を範囲形の穴壁のと化学機械研修法の組合せて形成する方法を示す目

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.